This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Also published as:

EP0787466 (A1) US5800436 (A1)

DE19603887 (A1)

EP0787466 (B1)

DEVICE FOR FIXING PLUG BONE REMOVED DURING SURGICAL OPERATION ON CRANIUM

Patent number:

JP9206311

Publication date:

1997-08-12

Inventor:

LERCH KARL-DIETER DR MED

Applicant:

LERCH KARL-DIETER DR MED

Classification:

- international:

A61B17/58

- european:

Application number:

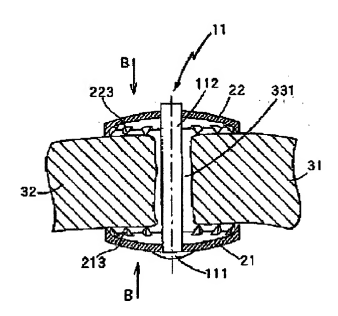
JP19970033139 19970131

Priority number(s):

Abstract of JP9206311

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device to fix a plug bone removed during a surgical operation to the original place on a cranium after the operation precisely and eternally more easily and speedily, solving problems in stitching up the plug bone with steel wire.

SOLUTION: This device, which consists of a pin 11 made of metal or metallic compound and two dishes 21 and 22, is for fixing a plug bone 32 removed during a surgical operation to the original place on a cranium 31 after the operation. Teeth 213 and 223 are attached on the rim of the dishes 21 and 22, and a through hole is formed at the center of each of the dishes 21 and 22. The shaft 112 of the pin is inserted into the through hole at the center, and the dishes 21 and 22 are attached to the shaft 112 with their teeth 213 and 223 facing each other and fastened tight to the cranium 31 and the plug bone 32.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-206311

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 17/58

310

A 6 1 B 17/58

310

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-33139

(22)出願日

平成9年(1997)1月31日

(31)優先権主張番号 19603887.1

(32)優先日

1996年2月3日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 594115429

カールーディーター レルヒ

ドイツ連邦共和国、デー-58452 ヴィッ

テン ノルトシュトラッセ 15

(72)発明者 カールーディーター レルヒ

ドイツ連邦共和国、デー-58452 ヴィッ

テン ノルトシュトラッセ 16

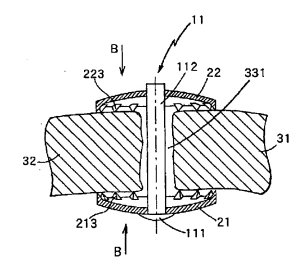
(74)代理人 弁理士 中畑 孝

(54) 【発明の名称】 外科手術中に除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固定するための装置

(57)【要約】

【課題】外科手術中に除去した栓骨を術後に正確かつ永 久的に元の頭蓋骨に固定するための、より簡単かつ迅速 に固定できる装置を提供し、スチールワイヤーで栓骨を 縫合する場合の前記問題を解消する。

【解決手段】金属または金属化合物製のピン11及び2 個の盤21及び22からなる外科手術中に除去した栓骨 32を術後に元の頭蓋骨31に固定するための装置であ って、各盤21、22は周縁に歯213及び223と、 中央を貫通する孔212および222を有し、この孔に ピン軸112を挿入し、両盤21.22は歯213.2 23を互いに対向させて該ピン軸112に取着し頭蓋骨 31及び栓骨32に締着することを特徴とする外科手術 中に除去した栓骨32を術後に頭蓋骨31に固定するた めの装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】金属または金属化合物製のピン及び2個の 盤21及び22からなる外科手術中に除去した栓骨を術 後に元の頭蓋骨に固定するための装置であって、各盤は 周縁に歯213及び223と、中央を貫通する孔212 及び222を有し、この孔にピン軸112を挿入し、両 盤は歯を互いに対向させて該ピン軸112に取着し栓骨 32及び頭蓋骨31を締着することを特徴とする外科手 術中に除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固定するための装 躍。

【請求項2】前記ピン11及び盤21、22はチタン又 は生理的非拒絶性チタン合金からなることを特徴とする クレーム 1 に記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に 頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項3】スリット214が盤21又は22の孔21 1又は222から半径方向外方へ延びていることを特徴 とするクレーム1又はクレーム2に記載の外科手術中に 除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項4】盤21又は22の中央はその凸方向と反対 の方向に変形していることを特徴とするクレーム1乃至 20 の、より簡単かつ迅速な装置を提供することである。 クレーム3のいずれかに記載の外科手術中に除去した栓 骨を術後に頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項5】穴226が盤21又は22の全領域に均一 に分布していることを特徴とするクレーム1乃至クレー ム4のいずれかに記載の外科手術中に除去した栓骨を術 後に頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項6】外側の盤22の外側面に係合するピン11 の軸112に形成した切欠きを有することを特徴とする クレーム1乃至クレーム5のいずれかに記載の外科手術 中に除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固定するための装

【請求項7】ピン11の軸112にはねじ部を形成し、 ナットを螺合して外側の盤22に対してねじ止め可能に することを特徴とするクレーム1乃至クレーム5のいず れかに記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に頭蓋骨 に固定するための装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は外科手術中に除去 した栓骨(以下プラグという)を術後に元の頭蓋骨に固 40 そして、第2の円盤を軸に固定する。 定するための装置に関する。

[0002]

【従来の技術】外科医が脳の手術中に患部に接近可能に するために、プラグをそれ以外の頭蓋骨から除去する必 要性がしばしば生じる。術後にプラグを鋸で削ってから 元の頭蓋骨に固定する。このようなプラグはループ状ス チールワイヤを用いて縫合しループの突出端を捻ること によって長く頭蓋骨に固定する。

【0003】しかし、プラグ、頭蓋骨間の接触は比較的 不安定である。この両半体は良好に融着せず頭蓋骨が炎 50 【0012】貫通孔から半径方向に延びるスリットを、

症をおこす可能性もある。他の欠点として、術後のコン ビュータ断層撮影で得られる像がワイヤにより大きく歪 められ、脳の軟構造の正確な把握を困難にする。

【0004】なるほどワイヤの代わりに生理的拒絶反応 を引き起こさない非吸収性糸を用いれば上記欠点を解消 することができるが、プラグの元の頭蓋骨への固定は依 然として不安定である。プラグの元の頭蓋骨への固定 は、例えば、非拒絶性金属薄板またはチタン薄板を用い て行うことも可能である(EP A 0 510 39 10 0)。これらの薄板は両半体の当接の橋渡しをし、ねじ 止めにより固定する。また、これらの薄板は頭蓋骨の空 洞を閉じる役割をする。

【0005】しかし、この方法も十分に満足のいくもの ではない。その理由は、複雑な上に時間がかかりそのた め高価になるからである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は上記従来 技術の状況を出発点として、外科手術中に除去したプラ グを術後に正確かつ永久的に元の頭蓋骨に固定するため

【0007】本発明に従えば、上記目的は、生理的拒絶 反応を引き起こさない金属又は金属化合物製のピン及び 2個の一面が凹状で他面が凸状の円形等の盤から構成し た上記固定装置により達成することができる。

【0008】ビンはその一端に平坦な頭部を有する。円 盤の一方は、この頭部に凭れかかる。各円盤は、凹側の 周縁に沿い列をなして延在する歯と、中央を貫通する孔 を有する。との孔にピン軸が嵌入する。両円盤は歯を互 いに対向させて該ピン軸に取着する。第2の円盤は軸に 30 締着することができる。

【0009】本発明によれば、前記固定装置において、 内側の円盤は、頭部の近傍のピンに固定する。次に、と の円盤(第1円盤)を接合部の下のブラグの周辺に形成 した円盤より幾分大きな凹欠部に挿入する。とのとき、 ピン軸はプラグ、頭蓋骨間の裂け目(カーフ)から突出

【0010】次に、外側の円盤(第2円盤)をピンの、 カーフから突出した部分に取着する。次に、歯がプラグ および頭蓋骨の周縁に食い込むまで両円盤を近づける。

【0011】請求項2乃至7は本発明に係る装置の実施 例を記載する。生理的拒絶反応をおこさない金属として はチタンが特に好ましい。Ti。A。Vaのようなチタン 合金も好適である。チタン製装置は術後のコンピュータ 断層撮影で得られる像を歪めないから有用である。ピン の頭部、軸間の渡り部を円錐状に形成し、かつその寸法 を頭部に凭れかかる円盤が軸の周りに強締可能に設計す れば、内側の円盤をより安定的にピン軸に取着すること ができる。

軸に取着した円盤に形成してもよい。円盤の中央を押し 下げるようにしてもよい。貫通孔、周縁間で、円盤の領 域を一定の間隔で除去することにより材料を節約しても よい。

【0013】装置を両頭蓋骨へ固定する方法は、原則的 に、目くらりベット止めと同様である。従って、各ピン 軸に切欠きを形成し、軸に取着した第2の円盤がピンか ら滑って逃げないようにすることができる。 軸に取着し た第2の円盤が凸方向と逆方向に変形する場合は、軸に きる。軸にねじを形成してナットを収容してもよい。

【0014】ナットは第2の円盤に対して締め付けると とができる。あらゆる場合において、第2の円盤はその 歯が両半体の継ぎ目(ジョイント)に係合するまで変位 してブラグの隣接する周縁を頭蓋骨に固定する。

【0015】との新規装置は簡単かつ迅速に操作可能で ある。その上、外科手術中に除去したプラグを術後に正 確かつ永久的に元の頭蓋骨に固定することができる。 [0016]

て具体的に説明する。

【0017】外科手術中に除去したプラグを術後に元の 頭蓋骨に固定するための装置は、ピン11と、2個の内 面が凹形で外面が凸形の円盤21、22からなる。ピン 11は軸112と、頭部111からなる。先ず、一方の 円盤21、即ち、内側円盤(第1円盤)を軸112に取 着してプラグ及びプラグと接合する頭蓋骨の残存部の内 表面に凭れかける。

【0018】次に、他方の円盤22、即ち、外側円盤 (第2円盤)を軸112に取着してプラグ及びプラグと 30 接合する頭蓋骨の残存部の外表面に凭れかける。一方の 円盤21の中央には貫通孔211を形成し、他方の円盤 22に貫通孔221を形成する。

【0019】一列の歯213を円盤21の凹側の周縁に 沿って形成し、他の一列の歯223を円盤22の凹側の 周縁に沿って形成する。図1および図4から明らかなよ うに、円盤21、22は凹側及び歯213と223を対 向させるようにしてピン11の軸112に取り付ける。

【0020】軸112は円盤21の貫通孔211に隙間 **通孔211の中央から半径方向外側に向かって延びるス** リット214を形成することができる。ピン11の頭部 111、軸112間の渡り部を円錐状に形成すればスリ ット214の存在と相俟って、円盤はピン11に対して 正しく位置決めされ、装置の装着後はブラグおよび頭蓋 骨を両部材が支持することになる。

【0021】両円盤の中央の貫通孔、周縁間の領域に、 図3に示すように、複数の穴226を形成して材料を節 約するとともに重量を軽くすることができる。各円盤は きる。

【0022】図5及び図6は装置をどのように採用する かを示す図である。図5は外科医が穴33を介して脳に 接近可能にするために既にプラグ32を大人の頭蓋骨3 1から鋸引きした頭蓋骨のその部分を示す図である。円 盤21より幾分大きな凹欠部321がブラグの周縁部分 を除去し形成されている。手術が終了した後、プラグを 穴33に戻す。

【0023】次に、内側の円盤21をピン11の軸11 変形部分を切欠に押し込むだけで軸に固定することがで 10 2に取着する。内側の円盤は軸を外に突きだした状態で 四欠部321を介して1つずつ挿入され、軸をカーフか ら突出させた状態で矢印Aで示す方向にカーフ331内 を所定の位置までプラグ及び頭蓋骨の内面に沿って滑ら せる。

【0024】外側の円盤22はピンの軸に取着する。外 側の円盤22は目くらリベットを締め付けるために使用 するタイプの工具を用いて最終的に軸に固定する。この 工具は外側の円盤22を内側の円盤21と一緒に歯がプ ラグおよび頭蓋骨の組織に食い込むまで矢印Bで示す方 【発明の実施の形態】以下、本発明を添付図面を参照し 20 向に押しつけて両者を固着する。外側の円盤から外方に 延出した各軸の部分を切り取る。軸にねじ部を設け歯が 組織に食い込むまで円盤を強制的に互に合体する方向に ねじ込んでも良い。

> 【0025】再述すると、外科手術中に除去した栓骨を 術後に頭蓋骨に固定するための装置は以下の構成を有す

【0026】生理的拒絶反応を引き起こさない金属又は 金属化合物製のピン11及び2個の円形等の盤21およ び22からなる外科手術中に除去したプラグを術後に元 の頭蓋骨に固定するための装置であって、ピンはその一 端に平坦な頭部111を有し、第1の盤21は、この頭 部に凭れかかり、各盤は、凹側の周縁に沿い列をなして 延在する歯213および223と、中央を貫通する孔2 12および222を有し、この孔にピン軸112が嵌入 し、両盤は歯を互いに対向させて該ピン軸に取着し、第 2の盤22は軸に締着する。

【0027】前記ピン11および盤21、22はチタン または生理的非拒絶性チタン合金からなる。前記スリッ ト214は第1の盤21を介して孔211から半径方向 なく嵌入する。図2に示すように、いづれの円盤にも貫 40 外方へ延びている。第1の盤21又は第2の盤22の中 央はその凸方向と反対の方向に変形している。穴226 が盤21及び22の全領域に均一に分布している。

> 【0028】第2の盤22の外側面に係合してピン11 の頭部111の方に押しつけるピン11の軸112に形 成した切欠きを有する。ピン11の軸112にはねじ部 を形成し、ナットを螺合して第2の盤22に対してねじ 止め可能にする。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば内側と外側の盤がピン軸 スリット214および穴226の両方を有することもで 50 を介して締結されることにより頭蓋骨と栓骨を強固にク

ランプし、歯が組織に喰い込むことによって確実且つ安 定なる栓骨固定が行なえる。

【0030】即ち本発明によれば外科手術中に除去した 栓骨を術後に正確かつ永久的に元の頭蓋骨に固定するた めの、より簡単かつ迅速に固定できる装置を提供するこ とができ、スチールワイヤーで栓骨を縫合する場合の前 記問題を解消できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る装置の分解図である。

【図2】図2はピン軸に取り付けた第1円盤の一実施例 10 を図1の矢印で示す方向に見た場合の図である。

【図3】図3はピン軸に取り付けた第2円盤の一実施例 を図1の矢印で示す方向に見た場合の図である。

【図4】図4は組み立てた装置の構成要素の長手方向断 面図である。

【図5】図5は本発明に係る装置をどのようにして採用 するかを示す図である。

*【図6】図6は図5の線分6-6線に沿う断面図であ

【符号の説明】

1	1		ピン
2	1.	2 2	盤
3	1		頭蓋骨

32 栓骨(プラグ)

33 穴 1 1 1 頭部

112 軸

211, 221 貫通孔

212, 222 孔 歯

213, 223 214 スリット

226

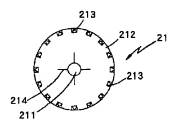
穴

321 凹欠部

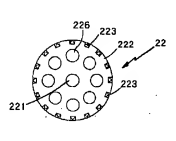
331 カーフ

【図1】

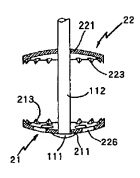
【図2】



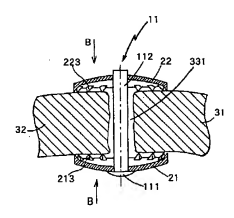
【図3】



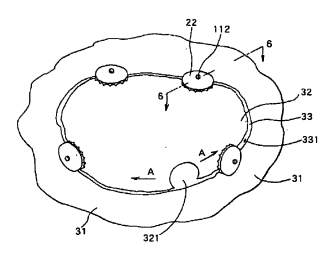
【図4】



【図6】



[図5]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成12年12月12日(2000.12.12)

【公開番号】特開平9-206311

【公開日】平成9年8月12日(1997.8.12)

【年通号数】公開特許公報9-2064

【出願番号】特願平9-33139

【国際特許分類第7版】

A61B 17/58

[FI]

A61B 17/58

【手続補正書】

【提出日】平成11年9月24日(1999.9.2 4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】生理的拒絶反応を引き起こさない金属又は 金属化合物製のピン11及び一面が凹状で他面が凸状で ある2個の盤21及び22からなる外科手術中に除去し た栓骨を術後に元の頭蓋骨に固定するための装置であっ て、盤21又は22には中央を貫通する孔211又は2 21から半径方向外方へ延びるスリット214を形成し たことを特徴とする外科手術中に除去した栓骨を術後に 頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項2】前記ピン11及び盤21、22はチタン又 は生理的非拒絶性チタン合金からなることを特徴とする 請求項1 に記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に頭 蓋骨に固定するための装置。

【請求項3】盤21又は22の中央はその凸方向と反対 の方向に変形していることを特徴とする請求項1又は請 求項2に記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に頭蓋 骨に固定するための装置。

【請求項4】穴226が盤21又は22の全領域に均一 に分布していることを特徴とする請求項1乃至請求項3

のいずれかに記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に 頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項5】外側の盤22の外側面に係合するピン11 の軸112に形成した切欠きを有することを特徴とする 請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の外科手術中に 除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固定するための装置。

【請求項6】ピン11の軸112にはねじ部を形成し、 ナットを螺合して外側の盤22に対してねじ止め可能に することを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれか に記載の外科手術中に除去した栓骨を術後に頭蓋骨に固 定するための装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】請求項2乃至6は本発明に係る装置の実施 例を記載する。生理的拒絶反応を引き起こさない金属と してはチタンが特に好ましい。Ti。A。Vaのようなチ タン合金も好適である。チタン製装置は術語のコンピュ ータ断層撮影で得られる像を歪めないから有用である。 ピンの頭部、軸間の渡り部を円錐状に形成し、かつその 寸法を頭部に凭れかかる円盤が軸の周りに強締可能に設 計すれば、内側の円盤をより安定的にピン軸に取着する ことができる。